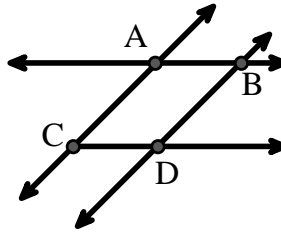




Resuelve cada problema.

Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

- 1) Una línea \_\_\_\_\_
- 2) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_
- 3) Un segmento \_\_\_\_\_
- 4) Líneas secantes \_\_\_\_\_
- 5) Líneas paralelas \_\_\_\_\_
- 6) Un rayo \_\_\_\_\_

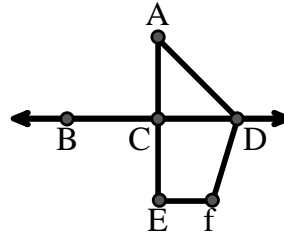


**Respuestas**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_

Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

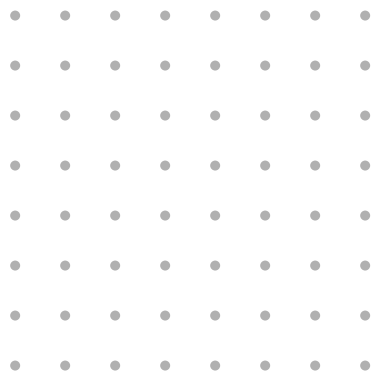
- 7) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 8) Ángulo agudo \_\_\_\_\_
- 9) Ángulo obtuso \_\_\_\_\_
- 10) Ángulo recto \_\_\_\_\_



- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. gráfica
- 12. gráfica
- 13. gráfica
- 14. gráfica
- 15. gráfica

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 11) Ray  $\vec{AB}$
- 12) Ray  $\vec{AC}$  perpendicular to ray  $\vec{AB}$
- 13) line  $\vec{DE}$  intersecting ray  $\vec{AC}$
- 14) Segment  $\overline{EF}$  perpendicular to ray  $\vec{AB}$
- 15) Angle  $\angle EFG$

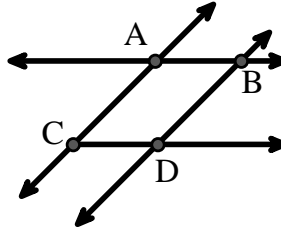




Resuelve cada problema.

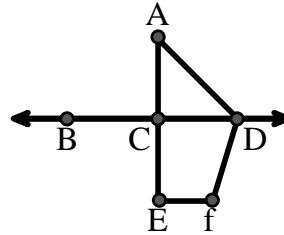
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

- 1) Una línea  $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_
- 3) Un segmento  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$
- 4) Líneas secantes  $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC}), (\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$
- 5) Líneas paralelas  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$
- 6) Un rayo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DB}$



Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

- 7) Ángulo recto  $\angle BCD, \angle ACE$
- 8) Ángulo agudo  $\angle CAD$
- 9) Ángulo obtuso  $\angle ADF, \angle DFE$
- 10) Ángulo recto  $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 11) Ray  $\overrightarrow{AB}$
- 12) Ray  $\overrightarrow{AC}$  perpendicular to ray  $\overrightarrow{AB}$
- 13) line  $\overleftrightarrow{DE}$  intersecting ray  $\overrightarrow{AC}$
- 14) Segment  $\overline{EF}$  perpendicular to ray  $\overrightarrow{AB}$
- 15) Angle  $\angle EFG$



**Respuestas**

1.  $\overleftrightarrow{AC}$
2. ninguna
3.  $\overline{AB}$
4.  $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC})$
5.  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
6.  $\overrightarrow{AB}$
7.  $\angle BCD$
8.  $\angle CAD$
9.  $\angle ADF$
10.  $\angle ACD$
11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica